



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Информационное сообщение от 17 июля 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

### Информация по сообщениям ВОЗЖ



World Organisation  
for Animal Health  
Founded as OIE

#### ■ Африканская чума свиней

Срочными сообщениями от 14.07.2023 г. в ВОЗЖ нотифицирована **три** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 29.06.2023 г., охотугодьё «Шемуршинское», Шемуршинский район, Чувашская Республика. Фрагменты генома вируса АЧС выделены при исследовании патматериала от отстрелянного дикого кабана. Дата постановки диагноза – 11.07.2023 г.;

✚ 07.07.2023 г., охотхозяйство «Поветлужье», Воскресенский район, Нижегородская область. Труп дикого кабана был обнаружен на территории охотничьего хозяйства. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 10.07.2023 г.;

✚ 10.07.2023 г., с. Троицко-Николькое, Ковровский район, Владимирская область. Африканскую чуму диагностировали в ЛПХ, где содержалось и заболело три свиньи, одна из них пала. Дата постановки диагноза – 11.07.2023 г.

*Таким образом, по данным на 14 июля в 2023 году в Российской Федерации зарегистрировано **33** неблагополучных по АЧС пунктов (15 – среди диких, 18 - среди домашних свиней). На отчётную дату нездоровленными остаются 16 очагов. Кроме этого, в ВОЗЖ не поданы вспышки в Донецкой Народной Республике, где зарегистрированы 5 неблагополучных пунктов АЧС. 3 очага среди домашних свиней и 2 очага в дикой фауне*

#### ■ Оспа овец и коз

Срочным сообщением от 14.07.2023 г. в ВОЗЖ нотифицирована одна вспышка оспы овец и коз в Российской Федерации:

✚ 04.07.2023 г., ООО «Артель», Енотаевский район, Астарханская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось 118 овец, одна из которых заболела и одна пала. Дата постановки диагноза – 13.07.2023 г.

*Таким образом, по информации на 14 июля, в 2023 году в Российской Федерации зарегистрировано два неблагополучных по оспе овец пункта.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

### ■ Африканская чума свиней

#### ➤ Владимирская область<sup>1</sup>:

Во Владимирской области зарегистрирован новый очаг африканской чумы свиней. В очередной раз его обнаружили на территории Ковровского района, но уже в СНТ «Росинка» Клязминского сельского поселения, что находится на некотором отдалении от первых двух очагов. Об очередных подтвержденных случаях АЧС 16 июля сообщили в Ковровской районной станции по борьбе с болезнями животных.

Ранее сообщалось об обнаружении АЧС в частных домохозяйствах. Первый случай зафиксировали в селе Троицкое-Никольское, второй в селе Иваново. В обоих случаях от АЧС умерли по одной домашней свинье.

#### ➤ Удмуртская Республика<sup>2</sup>:

На территории охотничье-производственного участка «Вятский берег», вблизи деревни Старый Аргабаш Кизнерского района, выявлен первый случай заражения африканской чумой свиней. Диагноз подтвердился у добытого охотником дикого кабана.

#### **Оценка значимости новостного события:**

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	4	4	4	-	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>3,4</b>

### ■ Бешенство

#### ➤ Амурская область<sup>3,4</sup>:

Тамбовский район, с. Раздольное.  
Благовещенский м.о., с. Грибское.

#### ➤ Тамбовская область<sup>5</sup>:

Моршанский район, д. Быковка.

#### **Снятие карантина**

#### ➤ Тамбовская область<sup>6</sup>:

Бондарский район, с. Чернавка.

#### **Оценка значимости новостного события:**

<sup>1</sup>URL: [https://www.province.ru/vladimir/chp/vo-vladimirskoj-oblasti-zaregistrirovan-novyj-ochag-afrikanskoj-chumy-svinej.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.province.ru/vladimir/chp/vo-vladimirskoj-oblasti-zaregistrirovan-novyj-ochag-afrikanskoj-chumy-svinej.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 17.07.2023;

<sup>2</sup>URL: [http://vpered-balezino.ru/rubrics/novosti/506873-v-udmurtii-vyyavlen-pervyy-sluchay-zarazheniya-afrikanskoj-chumoy-sviney/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](http://vpered-balezino.ru/rubrics/novosti/506873-v-udmurtii-vyyavlen-pervyy-sluchay-zarazheniya-afrikanskoj-chumoy-sviney/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 17.07.2023;

<sup>3</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2800202307170010> — 17.07.2023;

<sup>4</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2800202307170011> — 17.07.2023;

<sup>5</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202307140003> — 14.07.2023;

<sup>6</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202307140004> — 14.07.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	2	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,2

## ■ Бруцеллёз

### ➤ Тамбовская область<sup>7</sup>:

В хозяйстве Знаменского района выявили вспышку бруцеллеза. По данным управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям, с начала текущего года это третий случай возникновения опасного заболевания в личном подсобном хозяйстве.

#### Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,4

## ■ Высокпатогенный грипп птиц, снятие карантина

### ➤ Кировская область<sup>8</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по высокпатогенному гриппу птиц на территории муниципального образования Арбажский муниципальный округ Кировской области.

#### Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	4	3	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3

## ■ Лейкоз КРС

### ➤ Омская область<sup>9</sup>:

Карантин по лейкозу крупного рогатого скота введен на территории Крутинского района. Очаг заболевания выявлен на животноводческой ферме ООО «Маяк», расположенной на расстоянии 300 южнее деревни Чумановка Крутинского района. Карантин будет действовать также в радиусе 1,5 от очага.

#### Самарская область<sup>10</sup>:

В Волжском районе Самарской области ввели карантин на территории одного из поселков. Речь идет о Ровно-Владимировке сельского поселения Дубовый Умет. Соответствующий приказ департамента ветеринарии Самарской области опубликован 12 июля 2023 года.

<sup>7</sup>URL: <https://www.tambov.kp.ru/online/news/5360101/> — 14.07.2023;

<sup>8</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/4300202307170001> — 17.07.2023,

<sup>9</sup>URL: [https://newsomsk.ru/news/136192-na\\_zapade\\_omskoj\\_oblasti\\_obyavili\\_karantin\\_po\\_leyk/](https://newsomsk.ru/news/136192-na_zapade_omskoj_oblasti_obyavili_karantin_po_leyk/) — 15.07.2023;

<sup>10</sup>URL: <https://www.samara.kp.ru/online/news/5361185/> — 14.07.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	4	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3

### ■ Лептоспироз КРС

#### ➤ Самарская область<sup>11</sup>:

С 14 июля 2023 года в селе Старое Усманово Камышлинского района Самарской области ввели карантин. Причиной для чрезвычайных мер стала вспышка лептоспироза крупного рогатого скота на фермы «Звезда». В настоящее время введен ввоз и вывоз животных, допуск к воде, выпас на пастбищах и так далее.

## Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	3	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3

### ■ Падеж птиц

#### ➤ Мурманская область<sup>12</sup>:

В районе озера Секретарское и на пляже в Териберке обнаружены мертвые чайки. Об этом сообщили в Мурманском оперативном штабе. Сейчас специалисты Мурманской областной ветеринарной лаборатории проводят анализ взятых проб у обнаруженных особей на грипп птиц.

## Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	1	2	2	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,2

### ■ Противоэпизоотические мероприятия

#### ➤ Республика Крым<sup>13</sup>:

Согласно Плану диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в Сакском районе Республики Крым ветеринарными специалистами ГБУ РК «Сакский районный ВЛПЦ» во II квартале 2023 года проводятся плановые профилактические и ветеринарные мероприятия. Во II квартале 2023 года проведены следующие мероприятия:

- вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы - 3794 головы;

<sup>11</sup>URL: [https://ktv-ray.ru/novost/posle\\_vspyshki\\_opasnoy\\_bolezni\\_v\\_samarskoy\\_oblasti\\_vnov\\_vvodyat\\_karantin/126794/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://ktv-ray.ru/novost/posle_vspyshki_opasnoy_bolezni_v_samarskoy_oblasti_vnov_vvodyat_karantin/126794/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 15.07.2023;

<sup>12</sup>URL: [https://vmnews.ru/nov\\_22/2023/07/17/na-plyazhe-v-teriberke-nashli-mertvyh-chaek](https://vmnews.ru/nov_22/2023/07/17/na-plyazhe-v-teriberke-nashli-mertvyh-chaek) — 17.07.2023;

<sup>13</sup>URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/3907> — 17.07.2023.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- вакцинация крупного рогатого скота против сибирской язвы - 2908 голов;
- вакцинация свиней против классической чумы свиней - 2200 голов;
- вакцинация собак против бешенства - 1342 голов;
- вакцинация кошек против бешенства - 1072 головы;
- вакцинация птицы против болезни Ньюкасла - 25000 голов.

### Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	4	4	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,7</b>

## ■ Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2023 году по данным [sirano.vetrfr.ru](http://sirano.vetrfr.ru)

### Дата постановки диагноза 17.07.2023 г.:

- Африканская чума свиней: Владимирская область(свинья), Рязанская область (кабан).
- Бешенство: Красноярский край (собака), Пермский край (лисица).
- Лейкоз КРС: Приморский край.
- Лептоспироз (лошади): Кемеровская область, Ярославская область.
- Эмфизематозный карбункул КРС: Иркутская область.



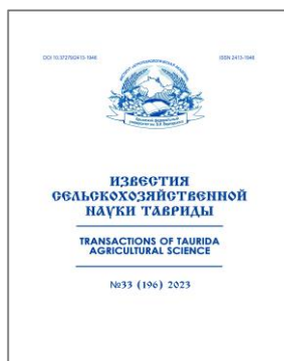
## Научные публикации



### ВЛИЯНИЕ ВТОРИЧНЫХ ДВИЖУЩИХ СИЛ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА БИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВУАР ЛЕПТОСПИРОЗА В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

ПОЛИЩУК С.В.<sup>1</sup>, БЫЧЕНКО Д.Д.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 295492, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, п. Аграрное  
ЖУРНАЛ: [ИЗВЕСТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ ТАВРИДЫ](#) Номер: [33 \(196\)](#) Год: 2023 Страницы: 125-136



Целью данной работы было изучение влияния эколого-географических, антропоургических, социально-политических и экономических факторов на протекание эпизоотического процесса лептоспироза на примере 5 районов Республики Крым: Ленинского, Джанкойского, Красногвардейского, Симферопольского и Бахчисарайского. Результатом стало установление ряда причин, которые привели к сокращению ведения сельского хозяйства и населения территории синантропными грызунами, являющиеся резервуаром данного заболевания, а также их передислокации в сторону жилых участков. Также были выявлены факторы внешней



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



среды на территории изучаемых районов, которые сохраняют устойчивость лептоспир в определенном биотопе. По полученным данным была создана общая эколого-картографическая схема-модель, указывающая особенности расположения лептоспирозных природных очагов в Республике Крым.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие